This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(J'P)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-6258

码公開 昭和64年(1989)1月10日

@Int Cl.4 C 07 D 207/452 209/48 209/76 491/08

495/18

庁内整理番号 識別記号

7242-4C 7306-4C 7306-4C 7430-4C

8615-4C ×

審査請求 未請求 請求項の数 31 (全11頁)

多次元形態を有する架橋可能オリゴマー 69発明の名称

> 顧 昭63-595 ②特

願 昭63(1988)1月5日 御出

⑩1987年1月5日勁米国(US)⑩000605 優先権主張

アメリカ合衆国カリフオルニア州イーステイツ,ローリン ハイマン アール。ル 79発 明者

グ ヒルズ, コーラル トリー レーン 26 ボウイツツ

アメリカ合衆国ワシントン州ベレビユー,エス。イー。フ クライド エイチ。シ 明者 @発

オーティフィフス プレース 12806

アメリカ合衆国 ワシントン州,シアトル,イースト マ ザ ボーイング カン 顋 人 创出

ージナル ウエイ サウス 7755 パニー

外2名 弁理士 浅 村 쑙 00代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

多次元形態を有する架橋可能オ

2. 特許請求の範囲

(1)

$$Ar \longrightarrow (P-Y)_{W};$$

〔式中、wは2ょり大の整数であり、そして Ar 基上の世換可能な水素の有効数より大きくな < 、

AI は芳香族部分であり、

Pはアミド、エーテル、エステルまたは

11は1または2であり、

Rは原子価4を有する有機基であり、

2 H

$$(R_1)_j \xrightarrow{0}_{Me} N \xrightarrow{(R_1)_j}_{Me} C$$

てあり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、アリール、フェニルまたは貸換されたアリールの何れかであり、

jはO、1または2であり、

Gは-CH2-、-8-、 -0- または-802- であり、 Bはアリルまたはメタリルであり、

Qは

3

からなる群から登ばれる、特許別求の範囲第1項 のオリゴマー。

(3) AI がフェニル、ピフエニル、アザリニル、 ナフチルまたは式

NH-R--NH

(式中、 R2 は 1 個~ 1 2 個の炭深原子を含有する 2 価の炭化水深辺むである)

のトリアジン設導体からなる選から召ばれ、かつ AIがトリアジン段導体の場合、 P が NHCO- で ある、毎時間次の簡囲第1項のオリゴマー。

(4) AI がフエニル、ピフエニル、アザリニル、 ナフチルまたは式

からなる併から選ばれた恭であり、

q は -802- 、 -CO- 、 -8- または -(CF3)2C- で ある)

からなる群から遊ばれた化合物を含むことを特徴とする、多次元形態を有する 架橋可能オリゴマー。
(2) 化合物が

 $Ar - (P - Y) \nabla$

4

Ar がトリアシン誘導体の場合、 P が -NHCO-である、特許削水の箆囲第2項のオリゴマー。

(5) Ar がフェニル、ピフェニル、ナフチルまた はアザリニルからなる群から恐ばれる、特許額求 の範囲第1項のオリゴマー。

(6) Ar がフェニルであり、そしてロが3 至たは 4 である、特許헮求の範囲第 1 項のオリゴマー。

(7) 適切な処雄布および特許 開求の範囲第 1 項の
オリゴマーの有効量を含むプレブレグ。

(8) 特許韶求の範囲第1項の配化されたオリゴマーを含む複合材料。

(9) 特許的求の範囲第7項の優化されたプレプレ グを含む複合材料。

QQ Pが-NHCO- である、特許請求の範囲第2項 のオリゴマー。

(I) Pが-CONH-である、特許削求の範囲第2項 のオリゴマー。

03) Y 🔊

からたる評から忍ばれる、 等許耐求の簡囲第 2 項 のオリゴマー。

(Q R₁ が OHである、特許協衆の処囲第 13

7

であり、そしてロがるである、特許別求の億囲第 18項のオリゴマー。

(21) 化合物が

からなる群から 立ばれる、 特許 前求の 箆 囲第1項 のオリゴマー。

(2) Ar がフェニル、ピフエニル、ナフチルまた はアザリニルからなる弾から忍ばれる、特許前求 の位囲第20項のオリプマー。

(22) 2 が

AI がフェニルであり、そしてロがるまたは4 である、特許節求の億囲第2項のオリゴマー。24 2 が

項のオリゴマー。

ω □が2である、特許前求の範囲第1項のオリゴマー。

(16) 化合物が

からなる解から選ばれる、特許額求の範囲第 1 項 のオリゴマー。

(1) Ar がフエニル、ピフエニル、ナフチルさた はアザリニルからなる群から登ばれる、 特許 請求 の徳囲第16項のオリゴマー。

(18) AI がフェニルであり、そしてロが3または4 である、特許額求の億囲第16項のオリゴマー。(19) 2 が

8

からなる群から辺はれる、特許請求の範囲第23 項のオリゴマー。

四 適切な溶機中において不活性雰囲気下に Ar-NH2 少なくとも 1 モルを Y-COX 少なくともマ モルと反応させることを特徴とする、一般式

$$Ar - (NHCO - Y)^{A}$$

{式中Ar は芳香族部分であり、 ロは3または4であり、

ュは1または2であり、 z t

てあり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、アリー ル、フエニルまたは貸換されたアリールの何 れかてあり、

$$(R_1)_{i} \xrightarrow{C}_{C}_{N} - (R_1)_{i} \xrightarrow{Me}_{C}_{C}_{N} - (R_1)_{i} \xrightarrow{Me}_{C}_{C}_{N} - (R_1)_{i} \xrightarrow{C}_{C}_{N} - (R_1)_{i}$$

であり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、アリー ル、フエニル文たは貸設されたプリールの何 れかであり、

jは□、1または2であり、

G は -CEg- 、 -8- 、 -0- または -80g- である) のオリプマーの段益方法。

の 為切な溶似中にかいて不活性家囲気下に Ar (NHa)マ少なくとも1モルをR茲を含有する二 緑水物少なくともロモルおよび Y-NH。少なくとも

jはO、1または2であり、そして Gは-CH2-、-8-、-0-または-80,-である) のオリゴマーの設造方法。

適切な溶鉄中において不活性界用気下に Ar-COX 少たくとも1モルを Y-NH2 少なくともw モルと反応させることを特徴とする、一般式 Ar-(CONH-Y)

〔式中、 Ar は芳香族部分であり、 ロはるまたは4であり、

үн (2)ы (О) тэь.

aは1または2であり、 2 H

$$(R_1)_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} - \begin{pmatrix} 0 & 0$$

1 2

ルと反応させることを特徴とする、一公式

〔式中、 Ar は芳香族部分であり、 ロはろまたは4であり、

11は1または2であり、 zは

$$(R_{1})_{j} \xrightarrow{C}_{C}_{C}_{C}_{N-1} \xrightarrow{Me}_{C}_{C}_{C}_{N-1}$$

$$(R_{1})_{j} \xrightarrow{C}_{C}_{C}_{N-1}$$

$$(R_{1})_{j} \xrightarrow{C}_{C}_{C}_{N-1}$$

$$(R_{1})_{j} \xrightarrow{C}_{C}_{C}_{N-1}$$

$$(R_{2})_{j} \xrightarrow{C}_{C}_{C}_{N-1}$$

てあり、

Rは原子価 4 を有する有機 2 であり、
R1 は低級アル 4 ル、低級アルコキシ、
アリール、フェニル 3 たは 位 2 された
アリールの何れかであり、
j は 0、1 3 たは 2 であり、
G は -CB2-、-8-、-0- 3 たは -802- で
ある〕

のオリゴマーの母遊方法。

図 (a) DMAC中で塩益およびウルマン剱は鮮の

1 5

てあり、

R1 は低級アルヤル、低級アルコヤシ、 アリール、フェニルまたは位換された アリールの何れかであり、 1 は O 、 1 または 2 であり、 G は -CB2- 、 -8- 、 -0- または -802- で 存在下にカルマンエーテル合成においてハロゲン 登録された Ar 部分をフェノールの少なくとも化 学立論母と反応させて、フリールエーテル中間体 を形成し、次いて

(b) 適切な溶機中においてフリーデル・クラフン条件下に、アリールエーテル中間体を Y-COX の少なくとも化学性論母と反応させて、オリゴマーを生成することを特徴とする、一般式

〔式中、Ar は芬香族部分であり、 ロはるまたは4であり、

11 は1 または2 であり、
2 は

1 6

ある)

のオリゴマーの設造方法。

図 (a) DMAC 中で塩基かよびウルマン網 放戯の存在下にウルマンエーテル合成においてハロゲン 位換された Ar 部分をフエノール少なくとも化学 登論性と反応させて、アリールエーテル中間体を 形成し、次いで

〔式中、 As は芳香族部分であり、 ロは3または4であり、

nは1なたは2であり、

z H

$$(R_1)_{J} \xrightarrow{\overset{\circ}{\underset{0}{\downarrow}}} \overset{\circ}{\underset{0}{\downarrow}} V - (R_1)_{J} \xrightarrow{\overset{Me}{\underset{0}{\downarrow}}} \overset{\circ}{\underset{0}{\downarrow}} V -$$

であり、

Q は二畝ハロゲン化物の有級2価の段益 であり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、

1 9

出発原科の砭化によつて鍛造された高性能耐染生 数合材料が必受とされている。

発明の妥為

その配化温度を大いに越えるガラス医溶温度を 有する初合材料は、「市販の」出発原料の部合に よつて形成された多次元オリゴマーから設造でき る。

本発明の1面によれば、

 $Ar - (P-Y)_{\nabla}$;

〔式中、▽は2より大の登徴であり、そして Ar 基上の貸扱可能な水品の有効徴より大 きくなく、

AIは芬香族部分であり、

Pはアミド、エーテル、エステルまたは

特開唱64-6258(6)

アリール、フェニル、または假換され たアリールの何れかであり、 1 は O 、 1 または 2 であり、かつ

のは -CH2-、 -8-、 -0- または -802- で ある)

のオリゴマーの製造方法。

601 特許額求の箆囲第28項の方法の生成物。

500 特許別求の処囲第29項の方法の生成物。

3. 発明の詳細な説明

技術分野および発明の背景

本発明は、ハプおよび多徴の放射アームを含み、各アームの末端が架橋性末端キャップ部分の周囲にある多次元オリゴマーに関する。このような化合物は、比較的低分子費を有するが、高温において有用である高性能複合材料に優化する。

エポキシ湖脂は、比 収 的 安 価 で あ り 、 しか も 使 用 しや ナ い か ら 今 日 複 合 材 科 工 奨 を 支 配 し て い る。 し か し な が ら 、 エ ポ キ シ 樹 脂 は 、 低 浴 安 定 性 を 有 し 、 そ し て 能 く な り や す い 。 エ ポ キ シ 樹 脂 を 使 用 で き な い 条 件 に お い て 有 用 な 、 安 価 な 「 市 阪 の 」

2 0

YI

11 は1 または2 であり、

zは

$$(R_1)_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0$$

$$(R_1)_{j} \xrightarrow{C}_{N} - (R_1)_{j} \xrightarrow{Me}_{C}_{N} -$$

$$(R_1)_{j} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & & \\ 0 & & & \\ c & & & \\ 0 & & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}_{N-1} \longrightarrow$$

てあり、

R は原子価 4 を有する有機 書であり、
R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、
アリール、フェニル 立たは貸換された
アリール(ヒドロキシル 立たはハロ貸換 書を含む)の何れかであり、
1 は 0、1 立たは 2 であり、
B は アリル 立たはメタリル であり、
G は -CH2-、-8-、-0- 立たは -802- であり、

Qは原子価2の有級茲であり、そして

-(0)-

2 3

からなる群から忍ばれた化合物が好さし く、

q は -802- 、 -CO- 、 -B- または -(CF₅)2C-であり、そして -BO2 または -CO- が好 ましい)

からなる辞から辺ばれた化合物を含むことを特定とする、多次元形態を有する契約可能なオリゴマーが投供される。説明されるように、これらのオリゴマーは、 辺蜒延長巷 (q) を有するかあるいは有せずに芳香族ハプシよび辺切な末蛇やヤップ部分の命合により、 高級安定性の短アーム多次元オリゴマーを与えることによつて辺違される。

発明の詳細な記録

オリプマーの契約にかける多次元形態によつて、

2 4

本発明の特に好ましいオリゴマーは、一路式

(式中、Ar は芳香族基であり、 Y は架樁性末端キャップであり、

> マは2 より大の葉飲であり、そして Ar 基上の触染可能な水器の有効欲より大 きくなく、

PH -CONH- .

-NHCO- 、

てある) を有する。

架松性末端キャップ (Y) は式

(式中、 n は 1 または 2 であり、 2 は

$$2=(R_1)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{c}$$

2 7

い末路キャップとしては、

(式中、nは1または2(好ましくは2)であり、 jは0、1または2(好ましくは1)であり、

G および R1 は前に定義された過りであ

る (但し R₁ は 〇 のH) が好ましい))

がある。

$$(R_1)_{j} \xrightarrow{C}_{Me} V - (R_1)_{j} \xrightarrow{Me}_{C} V - (R_1)_{j} \xrightarrow{C}_{Me} V - (R_1)_{j} \xrightarrow{C}_{Me} V - (R_1)_{j} \xrightarrow{C}_{C} V - (R_1)_{j} \xrightarrow{C}_{$$

であり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、 アリール または 値段されたアリール (任意の 値換可能水 33 上にヒドロキシ ルまたはハロ - 質換基を含む) の何れかであり、

」は O 、 1 または 2 であり、そして O は - CH₂- 、 -S- 、 -O- または -SO₂- で ある)

を有するフェニルイミドが好ましい。最も好まし

2 8

の、縮合によつて製造される。例えば、ハプは

(NH2)s であつてもよくそして前に例示された基の末端キャップは殴ハロゲン化物で停止してハプと末端キャップとの間にアミド結合 (NHCO)を形成する。別法として縮合によつて逆配同(CONH)のアミドを生成するように、ハブは殴ハロゲン化物をよび下ミンを含みで、ハブは殴ハロゲン化物をよび下ミンを含みで、ハブは吸ハロゲンとは、マールとフェノールののステルをでは、マールとフェノールの関ハロゲンを発明をは、アラリの例1~の例1~に変による。ジイミド結合は、アミを変にさせることによって形成される。

 (これを参照するととにより本明細心に組み入れる)に記録された一段式

$$\begin{array}{c|c} & \text{NH 2} & \text{NH 2} \\ \\ \text{N} & \text{NH - R2 - NH - NH 2} \\ \\ \text{N NH 2} & \text{NH 2} \\ \end{array}$$

〔式中、 R₂ は 1 倒~ 1 2 個の 炭 泵 原子を 含有する 2 価の 炭化 水 窓 袋 基 で ある (か つ 好 き し く は エ チレン) 〕

のトリアジン野導体からなる群から忍ばれるのが 好ましい。

3 1

$$-\bigcirc - \bigcirc - \bigcirc -$$

$$-\bigcirc - \bigcirc -$$

$$- \bigcirc -$$

使用温度を有する被合材料を生成できる。 架機性 末端キャップは、化学解導すたは加熱によつて硬 化し、複合材料を複雑な三次元納目に明らかに結 合して、硬化温度より高い幾安定性を有する生成 物を生成する。

の化合物は、またさらに説明するようにウルマン エーテル合成、次いてフリーデル・クラフツ反応 を用いても合成できる。

ととてQは

3 2

(式中、qは-802、-CO-、-S- または-(CP3)2-であり、好ましくは-802- または-CO- である) である。

Cu ウルマン は低上で、塩基 (Na OH) を用いて、DMAC 中でハロゲン 位換ハプをフェノールと反応させて、エーテル結合に対してパラの活性水まえ 有するエーテル「スター」を生成するのが好ましい。酸ハロゲン化物官能性をもつて停止した末端キャンプは、フリーデル・クラフン反応においてまたいでである生成できる。例えば、ウルマンエーテル反応においてトリクロロペンゼン 1 モルをフェノール 約3モルと反応させて、一公式

の中間体を生成できる。

次いで、この中間体を (Y)-coct 幼るモルと反応させて、及終の契松可能のエーテルノカルポニルオリゴマーを生成できる。

同様にAr(o-co-q-co-Y) r 化合物を形成するために、ハプは、好なしくはウルマンエーテル合成にかいてハロゲン登録されたハプをフエノールと反応させて、Ar (o co-Y) r 化合物のエーテル中間体を生成することによつて延長される。この中間体を、フリーデル・クラフツ反応にかいて、式 xox-q-cox の二段ハロゲン化物をよび式

(2)1 の末路キャップの適切な化学登論型と

3 5

(式中、Bはアリルまたはメタリルであり、 かつ

nは1gたは2である)

の末弱キャンプを有する登録された、不飽和二環 式イミドから形成された江合体が配践されている。

とれらの二段式イミド末的キャップは、アミンとの顔合によつて類似の点水物から鍛造され、そして DONA (ジメチルオキシナジック (dimethylorynadic)] かよびナジック (nadic) キャップの間の温度範囲にかいて配化するオリゴマーを与える。

本発明のジイミドオリゴマーを形成するために、 本質的に任意の二紙水物(脂肪族をたは芳香族) を使用できるが、ピロメリト図二紙水物をたはべ ングフェノンテトラカルポン配二紙水物のような 進合して、所望の亞領延長されたエーテルノカル ポニルスターかよびスターパスト(star-burst) オリゴマーを生成する。

米国特許第4,604,437号明細哲を参照する ととにより本明細哲に組み入れる。この特許明細 替には、式

3 6

芳香族二無水物は、コスト、 仮利さおよび 優化された 複合材料の 協安定性のため 化好ましい。 脂肪 族二無水物を用いる場合、二無水物は 5 - (2 ・4 - ジケトテトラヒドロフリル) - 3 - メチル・3 - シクロヘキセン - 1 ・2 - ジカルポン酸二無 水物(MCTC) が好ましい。

式 (Z)a () の末端キャップは、米国特許

第4.604.437号明細谷に伝説された方法で、ペンズアミンのようなアミンで磁袋されたペンゼンを無水物と反応させることによつて避違される。 前因物質無水物の1毀造方法は、米国特許 第3.105.839号明細むに記憶されている。

好さしい 態様が示され、 そして 記 燃されているが、 技術の 通常の 熟粋を有する者は 本発明の 伝念から 逸脱する ことなく 配 収された 板 に 行い 得る変形、 修正さたは変更が 認識されよう。

従つて、記改は自由にβ沢されなければならず、 また限定が関連先行技術の回避に必要でない限り、 特許額求の処理は記않された想機に限定されては 代理人 浅 村 皓

5 9

第1頁の続き		
@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号
// C 08 F 22/40	C G C C G D	
38/00	MNE MPU	8620-4 J 7167-4 J
C 08 J 5/24	CEZ	6363-4F